Index of Claims

Ap	plica	tion	/Contr	ol No
, , b	~		,	•••••

10/808,848

Examiner

Reexamination
LINCH ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Richale L. Haney

3765

√ Rejected
= Allowed

____ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

0

								ı		
		_				204				\neg
Cla		-				Date	_	_		\dashv
_	Original	2							- 1	
Final	gi	11/4/05								
Œ	Ö	11	ĺ							
				_		_		_		_
	1_	1			_		_		_	_
	2	1		Ш	<u>L</u>					_
	3	1								\Box
	1 2 3 4 5 6	1	L	_	ldash		<u> </u>			_
	5	V		L	<u> </u>		_			
	6_	٧	_	_				Щ.		_
	7	V		_		<u> </u>				\vdash
	8	٧	_	<u> </u>		_				
	9	V		_		<u> </u>	_			
	10	1		<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
<u> </u>	11	ا ۲	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash
ļ	12	1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	13	1	_	├-	⊢	_	⊢		<u> </u>	Н
<u> </u>	14	\vdash	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
<u> </u>	15	\vdash	┡	-	-	\vdash	<u> </u>	 		Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		1		₩	<u> </u>	⊢		Н
	1/	1		-	⊢	1	₩	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	18	-	-	-	┢	H		⊢	-	Н
-	20	⊢	┝	\vdash	┢	├	-		-	Н
<u> </u>	20	⊢	⊬	╂	⊢	⊢		-	\vdash	\vdash
<u> </u>	21	╁	┝	\vdash	⊢	┞		-	-	\vdash
├	21 22 23	╀	⊢	╀	├	⊢	┢	┢	-	Н
<u> </u>	23	┼	┢	╁	-	╁	╁	\vdash	-	Н
-	24 25	┼	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	├	Н
	25	\vdash	1	-	\vdash	╫	┼	╁		Н
	26 27 28	╁	1	-	╁╌	+	╫	╁	\vdash	Н
	20	+		-	╫	+	╁	┼	┢	Н
<u> </u>	20	┼	\vdash	+	\vdash	╁┈	╁	-	╁	
-	29 30	╁	╁	╁	╁╌	╁	╁	╁	 	\vdash
<u></u>	31	+	+	╫	+	+	+	1-	t	\vdash
\vdash	32	+-	\vdash	+	+	+	t	\vdash	1	
 	32 33	+	+	+	+	✝	+	t	t	\vdash
	34	╁	十	+	t	╁╌	╁		T	
-	35	T	t	+-	T	T	†	T		
-	36	T	╁	1	T	T	+-	T	\vdash	
	37	T	t	+	\top	T	†-	T		\vdash
	38	+-	T	T	T	†	T	T	T	
	39	+-	T	1	T	T	T	1	T	T
	40	†	T	十	T	t	\top	T	t	t
	41	十	†	T	T	1	T	Τ	Т	
	42	†		T	\top	T	\top	1	1	
	43	1	1	t	Τ	T	1	1	1	
	44	1-	t	1	1	T	1	T	1	T
	45	T	T	T	T	T	T	T		T
	46	\top	\dagger	\top	T	1	1	T	1	T
	47	\top	†	\top	T	1	T	T	1	1
	48	\top	╁	T	\top	\top	\top	1	\top	1
	49	T	T	1	T	T	1	1	1	1
	50	+	+	+	╁	+	\top	\top	1	1

Teu ii Teu iii Teu iii <th< th=""><th></th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th>C</th><th>Date</th><th>;</th><th></th><th></th><th></th></th<>		im				C	Date	;			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		l									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	-	la l									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	.≌ :	<u>.</u> g	ı				1				1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	ш	ें									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82					L_						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		53			\vdash	\vdash					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		-53			⊢		├	\vdash			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		54			⊢	┡					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		55			<u> </u>	_					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		56					1				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		57									
59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 82 8		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82				_	-	-	<u> </u>		-	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	<u> </u>	39			┝	⊢		-	┝	┝	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		60			_		┡-	_	╙	<u> </u>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82						<u> </u>	<u></u>				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		63					1	П			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		64		<u> </u>	 	t	t	_	_		_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		04	-		┼	\vdash	<u> </u>	├	├	-	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		65			┡	┡	├	ļ		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82					L	<u> </u>					_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		67						1	ļ	[
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		68							П	П	
70		60		\vdash	t	t	 	<u> </u>	t		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	<u> </u>	70	\vdash	┝	┼─	-	1	\vdash	├─	\vdash	\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		70		├-	┼	_	₩	├	┡	⊢	<u> </u>
73		71		L.	╙	_	ļ	_		<u> </u>	L
75 76 77 78 79 80 81 82		72				<u> </u>		l			
75 76 77 78 79 80 81 82		73						Γ			
75 76 77 78 79 80 81 82	 	74			1	T	1			1	
76	<u> </u>	75	\vdash	\vdash	+-	t	+	\vdash	╁	1	┢
78 79 80 81 82		75	-	┢	+-	╁	┼	╁	╁	-	-
78 79 80 81 82		76		ļ	↓	ļ	┦—	₩	<u> </u>	-	<u> </u>
80 81 82		77		L	丄	_	<u> </u>	_	上	_	<u>L</u>
80 81 82		78			1			Ι.	l	1	
80 81 82		79					П		Γ	Ι	
81 82		80	\vdash	-	1	t	1	1	T	T	
82	 	01		┢	+	+	+	╁	1	1	╁
82		01	├	-	┿	⊢	+	┿┈-	╁	╁	├
1 183 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	\perp	ـ	1	\vdash	\vdash	↓_	⊢
		83		$oxed{oxed}$	\perp	\perp	1	_	1_	$oxed{igspace}$	┖
84		84	L	L	\perp	L		1		L	L
85		85	Γ		1	T	Т				
86	\vdash				+-	†	T	T	†	T	
1 100	\vdash	1 00	⊢	╁	+	╁	+	╁	+-	+	1
87		0/	├-		+	+	╁	+-	₩	┼-	┼
88	L	88	_	1	\perp	_	4	_	_	<u> </u>	ـــ
89	L	89	L	L	\perp	_	\perp	L	L		\perp
90		90		Г	Γ		1	1	1	1	1
91			1	T	T	\top	1	Τ	1	Т	1
92	-		†	+	+	†-	+	T	t^{-}	+	1
			\vdash	┼	+	╀	+-	+-	+	+	+
93	L _		├-	1	+	4	+	+	+	┼	╀
94			L		\perp	1			1_	1_	1_
95		95	1		1	1	1	Ι ¯	1	1	L^{-}
			Т	Т	\top	Т	Т	\top	\top	\top	Τ
1 1961 1 1 1 1 1 1			╁╌	†	+	✝	+-	╁	t	+-	†
96	-			1	1	1	1	1	•	1_	1
97			+	-	_	\top	_	1	1		
97 98		98			L	L	I	Ţ.,	1		
97		98 99			E	E					

Te Fig. Fi	CI	aim					ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	- 01				-			_	-	\neg	
103	Final										
103		101									\neg
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103									\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104						П			\neg
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105						П			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106									
109		107									
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110			L						Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		111			<u> </u>						
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115	_		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		117			⊢	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144		118	H		\vdash	├	├—	H	<u> </u>		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	-			⊢	┢┈	\vdash		-	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121	-		\vdash	\vdash	╁	1		\vdash	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122			\vdash	┢	┢				\square
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123		 				Г		T	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125			<u> </u>						Ш
128		126	<u> </u>			ļ		L		ļ	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128	├ -	_	_	╄	 	-	-	├	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	⊢		┢	╁	⊢	╁		┢	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	\vdash	-	-	╁	+			╁	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132	-	┢	╁┈	+-	t	\vdash	╁┈	\vdash	H
134		133	H	 	+	T	\vdash	†			\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134	1		1	╈	T		Г	1	
136		135	Τ	T			Τ				
138 139 140 141 142 143 144		136				L	_				
139 140 141 142 143 144		137		<u> </u>	_	┖	<u> </u>	_			
140 141 142 143 144		138	┡	<u> </u>	 	_	↓_	\perp			ļ
141 142 143 144		139	├-	-	╀	╀	┼	+	-	├-	╄
142 143 144		140	+	\vdash	╀	+	+-	╁╾	├	╁	├-
143	├	1/12	\vdash	╁╌	╄	╁╌	╁╴	╁	╁	\vdash	┼──
144	 		-	╁╌	╁╴	+	十	十	╁╌	t	\vdash
	 		+-	+	t	T	1	+-	T	t	
45	<u> </u>	145	T	t	T	T	\top	\top			1
146				Γ		T	1		L		
147						Π					
148						L		Ļ	L		
149				L	\perp	1		╀-	1	↓_	1
150	L	150	1_	L.	<u>L</u>		1_		L	1_	